CI	Λ (D N N	ONI	3/
\sim L	. Н		CHAI	Υ

Application Number Filling Date

Applican(s)

Filling Date

CLAI	MS .	AS FILED AFTER FIRST AFTER STILL AFTER AMENDMENT AMENDMENT							D C	ECONO		May be used for additional claims or amendments										
				A	AMEND		DMENT	AFTER SECO		MENT				•			1	mone	aments	<u> </u>		
- 1	11.10	iep.	Depend	Inc	lep	Depe	nd	Indep		Depend	7	<u> </u>		ladan	 				. •	"		
2		<u></u>	 	-	·	·	_				7	51	╌┤╌	Indep	Dep	end	Inde	∋p	Depend	Indep	Depe	
3				-							1	52				<u> </u>					- Cabe	
4				+-					_			53	-		 			_			1	
5				3			-		4		.]	54			 			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
-6				1			-		7		1 1	55										
7							\neg	···	╁		- 1	56	_									
<u> 8</u>	****								_		1 1	58		·				-			-	
10.	 			 			\Box				1 1	<u>59</u> 59	~ ~								-	
• 11				 			4		\perp		1	60			<u> </u>		·					
12				ļ					1		J[61-						_ _				
13				ļ —	7		+		- -			62						7				
15		\rightrightarrows	_><				1	·····	-		1 }	63 . 64	- -									
16-									1		l	65										
· -17·	1						#		\equiv			66	1=									
18					-			· · ·	+-			67						=	===			
19 20)					\dashv	·	╁╌	 -i	1	- 69	-		·			+-				
21	+	4	_		\perp				1		-	70									 	
22	/				-		_					71	†					1			<u> </u>	
23			7				4-		ļ			72					<u> </u>					
24 25	-	_					1		 —		-	73 74						 				
26	+>	\leq	><	·								75	 		·							
27	1		-1				-	· .				.76	1-									
28						<u></u>	╁		<u> </u>			77					·	┼			·	
29					-		+				-	78 79	 					1	 -			
30 · 31											<u> </u>	. 80	 					1				
32	-	+		<u>-</u>	-	.	1_				<u> </u>	81	 -					ļ				
33	1	_			╌	· ·	╂—					82	Ŀ			+-		<u> </u>				
34	1				_		+					83										
35 36		-					1		 -		-	84 85	<u> </u>			1.						
	 	- -			4.							86	<u></u>	-								
37 38	1						 					87				┧						
39					_						_	88				†						
40					1-		-					89						<u> </u>				
41	 	1_					<u> </u>				·	90 91										
43	 	- -			-						-	92 .				 						
44							<u></u>		~			93				 -						
45		+-		 								94										
46		+-			-	·			· <u>·</u>			95				_	-		 			
47		\perp	_		†-		 -			—		96										
48					1-							97	·									
42 43 44 45 46 47 48 49 50		1			1					 		98 99										
30		<u> </u>						_				00					$\bot \Gamma$		1	1:		
Otal Tep Otal	1	11			I		 -		1		To			- 								
la)c	/,		·	·	!				ľ		·Ind			11	.			1	1	- 11		
pend.	15			•		- 1		← —	J		Tol	al	· · ·	₹ □	· }	<u></u>] • •	}	41		
pend. Ital Ilms		_						 				end		·`·			-	-	- 1	•		
llms	16	ŀ	ı	ļ		- 1		- 1		- 1	Tol	a[T					===			. ننسبه		